Ind	ex of (	Claims	

Appl	ication	/Contro	ol No.
- TF-			

10/681,517

Examiner

LO ET AL. Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Hai L. Nguyen

2816

7	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date				1	Claim Date						$\neg$									
								1						T					П			
<u></u>	Original	4/2/05	:					l				ם	Original		- 1		ŀ					
Final	E	3	!		İ			l				Final	Ĕ		1							
	0	`						l					0									
	1	V	7	T	1			$\vdash$	T	Г	il		51		T							П
	2	Ì	Т	T	1						1		52									П
	3	П	T	T	1	1					1		53					Г				П
	4	П								П	1		54	$\Box$				Г				П
	5	П	T		П			Г	Г		1		55		$\neg$					Г		
	6	П			Г				Г	Г	1		56									
	7	П						П		Γ			57		$\Box$							
	8	П	1					Г					58									
	9	П	Ì							П	1		59					Г				
	10	П	T					Г					60	$\Box$	$\neg$							
	11	П	Τ						Г	Г	1		61									
	12	П							Π				62					Π				$\Box$
	13	$\prod$									]		63					$\Box$				
	14	$\coprod$						$\Box$	Г				64									
	15	П						Г			]		65									
	16	П									]		66									
	17	П											67								_	
	18	П	Т										68									
	19	1											69									
	20	V	7						Γ				70									
	21		Τ										71									
	22												72		T							
	23			Г									73									
	24			Г				Π		Г	1		74									
	25			П	Π								75		$\Box$							
	26		Т		П								76									
	27							Π			] [		77									
	28												78									
	29												79									
	30												80									
	31												81									
	32		$oxed{\Box}$										82		J							
	33	Ĺ	$\prod$					$\Box$			]		83									
	34							匚	匚				84		$oldsymbol{\mathbb{J}}$							
	35		L					L	$\Box$				85									
	36							$\Box$	$\Box$				86		$\Box$							
	37							$\Box$		匚			87		$\Box$							
	38	$\Box$	L				$\Box$	$\Box$	匚	匚			88									
	39				Ĺ	$\Box$	$\Box$	L	$\Box$				89	$\Box$	$ \mathbb{J} $			$\Box$				
	40										[		90									
	41										] [		91									
	42				匚			L			Į Į		92	Ш	$\Box$							
	43	L	$\perp$	L	L	$oxedsymbol{oxed}$			L	<u>_</u>			93	Ш	$\perp$			_	L	Ш		Ш
	44	L				Ĺ	_			_			94	$\Box$			oxdot	_		$oxed{oxed}$		Ш
	45	Ĺ			$\Box$								95		$\Box$			匚		L		
	46	L			Ĺ								96									
	47										[		97									
	48	Ĺ			L				$\Box$				98					$\Box$				
	49	L		L	oxdot	$\Box$		<u></u>					99							5.		Ш
L	50						<u> </u>	L	1				100					L				Ш

Cla	Claim		Date									
Final	Original											
	51											
	52											
	53											
	54					Г			П			
	55					Г						
	56											
	57					Г						
	58					Г						
	59											
	60											
	61											
	62											
	63											
	64											
	65					L						
	66			<u> </u>								
	67	_		L					Ŀ	Ш		
	68		<u> </u>			<u> </u>			_	Щ		
ļ	69	L	_	<u> </u>	_	_		Ш				
	70		ļ		_	_						
L	71	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	_	_	_	_		
-	72 73	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	/3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	igspace		ldash	<u> </u>	Н		
	74	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	Ŀ	<u> </u>	⊢	$\vdash$			
-	75 70	-	<u> </u>			<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н		
	76 77	-	⊢	⊢	H	$\vdash$				Н		
	78	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	Н		
<u> </u>	79	⊢	$\vdash$	┝	-	-	-		-	-		
<u> </u>	80	┢		┢	-	<u> </u>		_		-		
	81	H		$\vdash$		_		_	-	$\vdash$		
	82			┢					_			
	83			_								
	84	П			Г	П	П	П		П		
	85	П			Г	_				П		
	86											
	87											
	88											
	89											
	90	Ш	_		_	L			L_	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$		
	91		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	Щ	_	L_			
	92	$\vdash$	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L_!	L.			
<u> </u>	93	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	H	Щ.	Н		
$\vdash$	94	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	⊢	H	_	_	H	Ш		
<b>_</b>	95		<u> </u>	$\vdash$	├-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		
$\vdash$	96 97	-		<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>					
-		$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_		$\vdash\vdash$		
$\vdash$	98 99		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	-	$\vdash$		
$\vdash$	100	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		
1		1		i	ı		1	1	1			

	Cl	aim	Date								
101	<u> </u>					r	<u> </u>	$\overline{\Box}$			$\dashv$
102	Finat										
102		101			П						
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	_	_	L				Ш	Ц
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		_				Ш			Щ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		_	L	_	_		_		Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_		_	-		_			Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		H	H	H		H			Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	_	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_	$\vdash$				<u> </u>	-		Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$	⊢	Η-	-	Η-	┢	$\vdash$		$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		$\vdash$			Н	<u> </u>	Н		Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	Т	Г	Т	Г	Т	Т	П		П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_		_	L	<u> </u>	_			Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	_	_		_	_		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	_		_				Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	-	-	-	_		_	$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_		$\vdash$	H				Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	-		-		_	_	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	_	$\vdash$	-	_			$\neg$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_		$\vdash$	Г				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_		L	L		Ш	Щ	Щ	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$ldsymbol{\sqcup}$			Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	<u> </u>	L	H	H	Ľ		-	Н
141 142 143 144 145 146 147 148		140	-	-	<u> </u>	-		$\vdash$	-	H	Н
142 143 144 145 146 147 148			⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
143 144 145 146 147 148				-	H	H	Н	Н	-	Н	Н
144 145 146 147 148 149				$\vdash$	Н		-	Н		_	
145 146 147 148 149			М	Т	Н	Н	$\vdash$		П		Н
146 147 148 149					Т	Т	Т	П			
147 148 149					Г			П	П		П
149		147									
		148									
150											
		150								Ļ	